

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1990. *Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Penerbit Angkasa, Bandung.
- Alrasyid dan Widiarti. 1990. *Respons Asal Bahan Stek Sirih Merah (Piper crocatum Ruiz And Pav.) Terhadap Konsentrasi Rootone F*. Jurnal Penelitian. Prodi Agroteknologi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman.
- Anonim. 1987. *Pedoman Penggunaan Hormon Tumbuh Akar Pada Pembibitan Beberapa Tanaman Kehutanan*. Departemen Kehutanan Direktorat Jenderal Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan.
- Anonim. 2000. *Teknologi Budidaya Jambu Air*. Sistem Informasi Manajemen Pembangunan di Pedesaan. BAPPENAS, Jakarta.
www.warintek.ristek.go.id. Diakses tanggal 04 Desember 2015.
- Budianto E. A, Kaswan Badami, Ahmad Arsyadmunir. 2013. *Pengaruh Kombinasi Macam Zpt Dengan Lama Perendaman Yang Berbeda Terhadap Keberhasilan Pembibitan Sirih Merah (Piper crucatum Ruiz & Pav) SecaraStek*. Jurnal Penelitian Agrovigor Volume 6 No. 2 ISSN 1979 5777. Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo Madura.
- Budianto M. I, Ahmad Arsyadmunir, Suhartono. 2013. *Pertumbuhan Stek Jamu (Piper retrofractum. Vahl) Pada Berbagai Campuran Media Tanam Dan Konsentrsi Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F*. Jurnal agrovigor volume 6 no 2. Fakultas pertanian universitas trunojoyo madura.
- Dewi R. 2012. *Jambu Air (Eugenia aquea)*. Fakultas Sains Dan Matematika Universitas Diponegoro. Semarang. <http://rahmadewi230295.blogspot.co.id/> di akses 04 Desember 2015.
- Goenawan C. C. R. 2006. *Pengaruh Induksi Suhu Dan Metode Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F Terhadap Induksi Akar Dan Tunas Stek Dadap Merah (Erythrina crystagalli)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Huik E. M. 2004. *Pengaruh Rootone – F Dan Ukuran Diameter Stek Terhadap Pertumbuhan Dari Stek Batang Jati (Tectona grandis L.F)*. Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Pattimura.
- Irwanto. 2001. *Pengaruh Hormon IBA (Indol Butyric Acid) Terhadap Persen Jadi stek Pucuk Meranti Putih (Shorea montigena)*. Ambon : Jurusan Kehutanan, Universitas Pattimura. <http://www.irwantoshut.com/>. Diakses tanggal 04 Desember 2015.
- Khair H, Meizal dan Zailani Rizky Hamdani. 2013. *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah Dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek*

Tanaman Melati Putih (Jasminum sambac L.). jurnal Penelitian. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian UMSU. Medan

Khoyriyah N. 2014. *Peran Zat Pengatur Tumbuh Naa, Iba, Dan Air Kelapa Terhadap Pembentukan Akar Stek Pucuk Tanaman Melon (Cucumis Melo L.).* Makalah Penyajian Ilmiah. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian, Universitas Muria Kudus. Kudus.

Kusdianto W B. 2012. *Efektivitas Konsentrasi IBA (Indole Butyric Acid) Dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Stek Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia Swingle).* Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Manobe A K. 2013. *Respon Stek Akar Sukun (Atocarpus Communis Purs) Akibat Pemberian Ekstrak Bawang Merah dan Air Kelapa.* Penelitian. Jurusan Tanaman Pangan Dan Hortikultura Politeknik Pertanian Negeri Kupang. Kupang.

Marfirani M, Yuni Sri Rahayu, Evie Ratnasari. 2014. *Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah dan Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Melati "Rato Ebu".* LenteraBio Vol. 3 No. 1, Januari 2014: 73–76. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Surabaya

Mayasari E, Lukas S. Budipramana, Yuni Sri Rahayu. 2012. *Pengaruh Pemberian Filtrat Bawang Merah dengan Berbagai Konsentrasi dan Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Jambu Biji (Psidium guajava L).* LenteraBio Vol. 1 No. 2 Mei 2012: 99–103. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Surabaya.

Pertiwi M. D, Djoko Prajitno, Dja'far Shiddieq. 2012. *Pengaruh Perbedaan Jenis Lahan Dan Terapan Budidaya Terhadap Produksi Jambu Air Merah Delima.* Ilmu Pertanian Vol. 15 No.2, 2012 : 61 – 68

Prastowo NH, JM Roshetko, Manurung, E Nugraha, JM. Tukan dan F Harum. 2006. *Teknik Pembibitan dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Buah.* Buku Perbanyakan Tanaman. <http://www.worldagroforestrycentre.org/sea>. Diakses tanggal 04 Desember 2015.

Puttileihat M. 2001. *Pengaruh Rootone-F dan Ukuran Diameter Stek Terhadap Pertumbuhan Tunas Dari Stek Pulai Gading (Alstonia scholaris, R. Br).* Skripsi. Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Pattimura

Rifai H. 2010. *Pengaruh Dosis Rootone-F Terhadap Keberhasilan Stek Pucuk Dan Stek Batang Rasamala (Altingia excelsa).* Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor

Rismawati dan Syakhril. 2012. *Respons Asal Bahan Stek Sirih Merah (Piper Crocatum Ruiz And Pav.) Terhadap Konsentrasi Rootone F.* Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman.

- Santoso, B.B. 2011. Fisiologi dan Biokimia Pada Komoditi Hortikultura Panenan. Bahan Ajar Pascapanen Hortikultura. Fakultas Pertanian Universitas Mataram. Mataram. <http://fp.unram.ac.id/bahan-ajar/> diakses 04 Desember 2015.
- Sari M P, 2009. *Pengaruh Lama Perendaman Dalam Urine Sapi Dan Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Setek Nilam (Pogostemon Cablin, Benth)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Siskawati E, Riza Linda, Mukarlina. 2013. *Pertumbuhan Stek Batang Jarak Pagar (Jatropha curcas L.) dengan Perendaman Larutan Bawang Merah (Allium cepa L.) dan IBA (Indol Butyric Acid)*. Jurnal Protobiont 2013 Vol 2 (3): 167 – 170. Program Studi Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Sudrajat H dan Harto Widodo. 2011. *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone-F pada Pertumbuhan Pule Pandak (Rauwolfia serpentina Benth)*. Balai Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Suena W, I Gst Ngr Wisnu Purwadi, I A A Sidhi Winayeni. 2010. *Pengaruh Konsentrasi Rootone F Dan Pupuk Daun Gandasil D Terhadap Pertumbuhan Setek Ranting Tanaman Melinjo*. Fakultas Pertanian Universitas Udayan
- Sulastrri Y. S. 2004. *Pengaruh Konsentrasi Indole Butyric Acid (IBA) Dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Air (Syzygium samarangense Burm. F. Alst)*. Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian, Volume 2 No 3, Hal 25-34. Medan.
- Supriyanto dan Prakasa. 2011. *Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Stek Duabanga Mollucana. Blume*. Jurnal Penelitian. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor
- Wiratri N. 2005. *Pengaruh Cara Pemberian Rootone-F Dan Jenis Stek Terhadap Induksi Akar Stek Gmelina (Gmelina arborea Linn)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Yunianto T. E. 2014. *Pengaruh Pemberian Rootone-F Dan Bentuk Potongan Pangkal Terhadap Pertumbuhan Stek Buah Naga (Hylocereus costaricensis)*. Skripsi. Prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus. Kudus
- Yunita R. 2011. *Pengaruh Pemberian Urine Sapi, Air Kelapa, Dan Rootone F Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Markisa (Passiflora Edulis Var. Flavicarpa)*. Skripsi. Universitas solok

